

**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender  
**Band:** 162 (1883)

**Rubrik:** Zinsberechnung

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Z i n s b e r e c h n u n g.

Summ.	Kapital.										Kapital.																																												
	5%	1 Jahr.	5%	3 Monat.	5%	1 Monat.	4 1/2%	1 Jahr.	4 1/2%	3 Monat.	4 1/2%	1 Monat.	4%	1 Jahr.	4%	3 Monat.	4%	1 Monat.	Summ.	5%	1 Jahr.	5%	3 Monat.	5%	1 Monat.	4 1/2%	1 Jahr.	4 1/2%	3 Monat.	4 1/2%	1 Monat.	4%	1 Jahr.	4%	3 Monat.	4%	1 Monat.	Summ.	5%	1 Jahr.	5%	3 Monat.	5%	1 Monat.	4 1/2%	1 Jahr.	4 1/2%	3 Monat.	4 1/2%	1 Monat.	4%	1 Jahr.	4%	3 Monat.	4%
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	106	5.30	1.32	43	4.77	118	39	4.24	1.6	35																											
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	107	5.35	1.33	43	4.81	119	39	4.28	1.7	35																											
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	108	5.40	1.35	44	4.86	121	40	4.32	1.8	35																											
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	109	5.45	1.37	44	4.90	122	40	4.36	1.9	36																											
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	110	5.50	1.38	45	4.95	123	40	4.40	1.10	36																											
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	111	5.55	1.40	45	4.99	124	41	4.44	1.11	36																											
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	112	5.60	1.41	46	5.04	125	41	4.48	1.12	37																											
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	113	5.65	1.42	46	5.08	126	41	4.52	1.13	37																											
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	114	5.70	1.43	47	5.13	127	42	4.56	1.14	37																											
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	115	5.75	1.44	47	5.17	128	42	4.60	1.15	38																											
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	116	5.80	1.45	47	5.22	130	43	4.64	1.16	38																											
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	117	5.85	1.46	48	5.26	131	43	4.68	1.17	38																											
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	118	5.90	1.47	48	5.31	132	43	4.72	1.18	39																											
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	119	5.95	1.48	48	5.35	133	44	4.76	1.19	39																											
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	120	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	121	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	122	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	123	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	124	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	125	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	126	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
40	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	127	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	128	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	129	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
70	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	130	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
80	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	131	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
90	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	132	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	133	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
101	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	134	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
102	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	135	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
103	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	136	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
104	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	137	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												
105	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	138	10.	2.50	83	9	2.25	75	8.	66																												